

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

## ■ECOZEAS80の性能について

室外ユニット	室内ユニット	光通能力 (Kcd)	照度能力 (Klx)	消費電力 (Kw)	通風能力 (Kl/h)	空気取り入れ率 (AP%)	区分名	
形式	形式	台数	(Kw)	(Kw)	(Kw)			
R2Z7B05A形	HC3080A	2	7.1	8.0	1.61	1.80	6.1	80
	HC3040A	2	7.1	8.0	1.51	1.65	5.1	80
	HC3020A	2	7.1	8.0	1.36	1.45	4.1	80
	HC300A	2	7.1	8.0	1.20	1.25	3.1	80
	FA200A	2	7.1	8.0	2.08	2.05	6.2	80
	FA200A	2	7.1	8.0	1.78	1.85	5.3	80
	FA300A	1	7.1	8.0	2.18	2.44	4.5	80
	FA300A	1	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	80
	HC3040A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	80
	HC300A P	1	7.1	8.0	2.30	2.23	4.9	80
	HC3040A	2	7.1	8.0	2.05	2.07	4.6	80
R2Z7B12A形	HC3040A	2	7.1	8.0	2.11	2.02	4.8	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	80
	HC300A	2	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	80
	HC3040A	2	7.1	8.0	2.02	2.00	4.5	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.08	2.25	4.5	80
	HC300A	1	7.1	8.0	1.88	2.00	4.6	80
	HC300A	1	7.1	8.0	1.87	1.95	4.8	80
	HC300A	2	7.1	8.0	2.38	2.39	4.3	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.38	2.44	4.3	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.45	2.45	4.3	80
	HC300A	1	7.1	8.0	2.51	2.51	4.0	80
R2Z7B12A形	HC3056A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	80
	FA212A	1	10.0	11.2	3.03	2.77	4.7	80
	FA212A	1	10.0	11.2	2.90	3.35	4.7	80
	FA212A	2	10.0	11.2	2.73	2.75	5.1	80
	FA212A	1	10.0	11.2	3.47	3.67	3.8	80
	FA212A	1	10.0	11.2	2.79	3.67	4.5	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	3.12	3.01	4.5	80
	HC3112A	1	10.0	11.2	3.07	2.85	4.6	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	3.45	3.30	4.4	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.82	2.63	5.6	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.86	2.81	2.6	80
R2Z7B140A形	HC3112A	1	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.26	2.85	4.7	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.20	2.58	5.1	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.20	2.58	5.1	80
	HC312A	1	10.0	11.2	2.99	3.32	4.5	80
	HC3056A	2	10.0	11.2	2.99	3.02	4.6	80
	HC3056A	1	12.5	14.0	3.48	2.88	5.9	80
	HC3056A	2	12.5	14.0	2.81	2.89	6.0	80
	FA212A	2	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	80
	FA212A	2	12.5	14.0	3.37	3.70	4.8	80
	HC3112A	2	12.5	14.0	3.58	3.43	5.1	80
	HC3112A	2	12.5	14.0	4.31	3.65	4.6	80

[illegible]

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(7℃/1℃-ジエーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※)(7℃/1℃-ジエーコンデシヨナー)の期待エネルギー消費率に基ついて行います。  
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

室外ユニット		室内ユニット		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力	
形式	台数	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)
72/272BDA3F	1	HH32P280A	1	25.0	28.0	5.95	7.95	4.2	5.2	2.2	2.7	1.2	1.5
		HH32160A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	4.9	4.9	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32155A	4	25.0	28.0	7.20	7.20	4.9	4.9	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32P71A	4	25.0	28.0	10.9	9.00	3.9	4.9	2.7	2.7	1.5	1.5
		FA271A	4	25.0	28.0	8.85	7.00	4.4	4.4	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32160A	2	25.0	28.0	9.30	7.72	4.3	4.3	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32170A	2	25.0	28.0	9.30	7.60	4.4	4.4	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32170A	4	25.0	28.0	9.90	8.20	4.1	4.1	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32P71A	1	25.0	28.0	9.00	7.95	4.2	4.2	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32170A	4	25.0	28.0	10.9	8.20	3.9	4.9	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32P71A	4	25.0	28.0	9.21	8.35	4.1	4.1	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32170A	2	25.0	28.0	8.87	7.50	4.4	4.4	2.7	2.7	1.5	1.5
		HH32170A	2	25.0	28.0	10.5	8.20	3.8	4.8	2.7	2.7	1.5	1.5
		FHP140AL	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.9	4.9	2.7	2.7	1.5	1.5
		FHP140AL	1	25.0	28.0	8.58	8.40	3.8	3.8	2.7	2.7	1.5	1.5
		FHP280A	1	25.0	28.0	9.40	8.58	4.0	4.0	2.7	2.7	1.5	1.5
		FHP140AL	2	25.0	28.0	10.5	8.85	3.8	4.8	2.7	2.7	1.5	1.5

## ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	重量(エネルギー) 消費電力(kWh)	区分
F1C2-形 F1N2-形	3.6	6.0	ab
	4.5	6.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	bc
	10.0	6.0	
	12.5	3.7	
	20.0	3.5	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	cd
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	5.1	de
	10.0	4.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ef	

TEL 購入店名 掘付年月日 年 月 日

**ダイキン约翰逊**  
営業時間：24時間365日対応いたします。

**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問合せは 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは (ご相談対応ホームページ)  
<http://www.daikinc.com>

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) TS



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A FHQ122A	FHQP122A	1	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
		FHQP122A	2	10.0	11.2	2.83	2.67	5.2	ac
R2YPT140BA形	FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A FHQ142A	FHQP142A	1	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac
		FHQP142A	2	12.5	14.6	3.32	3.16	5.7	ac

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A FHQ222A	FHQP222A	1	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
		FHQP222A	2	20.0	22.4	6.50	6.50	4.2	ac
R2YPT280BA形	FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A FHQ282A	FHQP282A	1	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac
		FHQP282A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	3.9	ac

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APE)	区分名
FHQ〜形 FHP〜形	3.6	5.0	ad
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.0	6.0	
	10.0	6.7	ac
	12.5	6.6	
	14.6	6.6	
	20.0	5.1	ad
	25.0	4.8	
	36.0	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	ag
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	ag
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	af
	25.0	4.0	

### ●省エネ率・消費効率 (APE) について

APEとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JIS A 4048「2006(※) リニア」エアコンシステムの省エネ率(消費効率)に基づいて行います。  
※ JIS A 4048「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝距離総合負荷(能力)÷期間消費電力量